

Mascarini S.r.l.

Via Gramsci, 14 - 25011 Calcinato (BS)

Denominazione commerciale

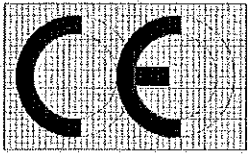
Pietrischetto 8-14

Diam. di Rif.

12620 13139
13043
13242

Curva tipica
(passante %)

Stacci /
Dimensione
Aggregato



07

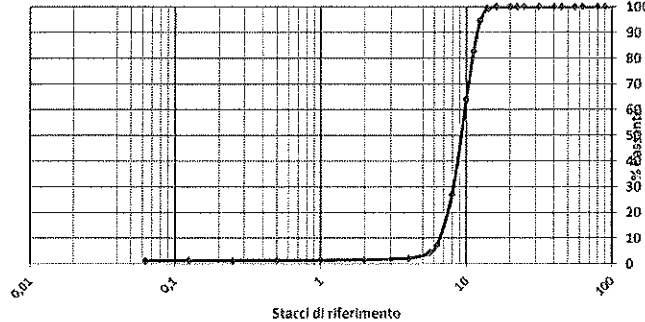
Provenienza	Calcinatello (BS)	Serie stacci	Serie di base più serie 2
Deposito	Calcinatello (BS)	Scheda tecnica di prodotto n°	1088
Origine	Naturale	Lavorazione	Frantumato
Data	31-ago-18	DdT numero	

1305 - CPR 0589

Descrizione Petrografica

Aggregato di origine alluvionale formato in prevalenza da rocce di natura dolomitica, calcarea e quarzose. Litotipi prevalenti dolomitici, calcarei, terrigeni (arenarie e peliti) e granitici; litotipi subordinati selci, calcari scistiferi, magmatici effusivi e metamorfici scistosi.

Curva Granulometrica Tipica - Carta Semilogaritmica



100,00	125
100,00	90
100,00	80
100,00	63
100,00	56
100,00	45
100,00	40
100,00	31,5
100,00	25
100,00	22,4
100,00	20
99,94	16
99,29	14
94,72	12,5
82,77	11,2
64,05	10
27,09	8
7,47	6,3
4,26	5,6
2,30	4
1,67	2
1,47	1
1,40	0,5
1,34	0,25
1,28	0,125
1,23	0,063
	0

Note: Aggregati per calcestruzzo Aggregati per malte Aggregati per miscele bituminose Aggregati per materiali legati e non e per opere civili e stradali

Percentuali di passante ai setacci di dimensioni intermedie indicati nella curva tipica Sigla identificativa della prova / Unità di misura UNI EN 12620:2008 UNI EN 13139:2003 UNI EN 13043:2004 UNI EN 13242:2008

REQUISITI GEOMETRICI

Granulometria	AG	GROSSO	GROSSO
Dimensione	d/D (mm)	6/14	6/14
Categoria	cat.	Gc90/15 Gt15	Gc90/15 G25/15
Indice di forma dei granuli / particelle	SI	SI nr	SI nr
Coefficiente di appiattimento	FI	FI15	FI10
Particelle schiacciate / superfici frantum	C - (%)		C 100/0
Massa volumica dei granuli	Pssa / Pdry (Mg/mc)	2,675	2,652
Assorbimento	WA (%)	0,87	WA24 1

PULIZIA

Contenuto fini (polveri)	f	f 1,5	f 2
Qualità dei fini (equivalente in sabbia)	SE	NPD	NPD
Qualità dei fini (blu di metilene)	MB	NPD	MBf nr
Affinità ai leganti bituminosi	6h 24h		96-86
Contenuto di conchiglie	Cc	SC nr	
Contenuto di grumi di argilla e partic. friabili			

REQUISITI FISICI

Resistenza alla frammentaz / frantumaz	LA	LA20	LA20
Resistenza alla frammentazione per urto	SZ	SZ nr	SZ nr
Resistenza alla usura superficiale	Mde	Mde15	Mde15
Resistenza alla levigabilità	VL - PSV	VL50	PSV50
Resistenza alla abrasione superficiale	AAV	AAV10	AAV10
Resistenza alla abrasione pneumat.chiod	An	An nr	An nr
Resistenza allo shock termico	ShK.Term.		1,02

REQUISITI CHIMICI

Cloruri	Cl-	< 0,001	
Solfati solubili in acido	SO ₄ ⁻	AS0,2	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SO ₄ ⁻ ric		
Zolfo totale	S	0,02	
Componenti che alterano la velocità di presa ed indurimento del calcestruzzo, nelle malte, nelle miscele con leganti idraulici	sost. umica acido fulvico resis.comp. impur.organ	NPD NPD NPD NPD	
Contenuto in carbonato	CO ₃ ⁻		

DURABILITA' ALLA REAZIONE ALCALI SILICE

Reattività alcali silice	ASR (%)	0,028	
Prova di confronto con cls a caratter. note	Comparativa		

DURABILITA' AI CICLI DI GELO E DISGELO

Resistenza al gelo / disgelo		F nr	F nr
Solfato di Magnesio	MgSO ₄	MS nr	MS nr

STABILITA' DI VOLUME

Stabilità di volume - Ritiro per essiccamento		NPD	NPD
Costituenti che alterano la stabilità di volume della scoria di acciaieria o di alto forno	disint. silicato dicalcico	NPD	NPD
	disint del ferro	NPD	NPD

SOSTANZE PERICOLOSE

Emissione di radioattività	U	NEI LIMITI DI LEGGE	NEI LIMITI DI LEGGE
Rilascio di metalli pesanti	Cr-Pb-Cd-Hg-As	NEI LIMITI DI LEGGE	NEI LIMITI DI LEGGE
Rilascio di idrocarburi pollaromatici	IPA	NEI LIMITI DI LEGGE	NEI LIMITI DI LEGGE
Rilascio di carbonio pollaromatico	C poli	NEI LIMITI DI LEGGE	NEI LIMITI DI LEGGE
Rilascio di altre sostanze pericolose	X	NEI LIMITI DI LEGGE	NEI LIMITI DI LEGGE

DURABILITA' AGLI AGENTI ATMOSFERICI

Sonnenbrand del basalto	Sonn. Bas		SB nr
-------------------------	-----------	--	-------



STUDIOTEST

StudioTest s.r.l. / Via Aldo Moro, 38 / 24050 Zanica (BG) / Italy / Tel. 035 670698 / Fax 035 671614 / info@studiotest.it

www.studiotest.it